(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. August 2005 (11.08,2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/074324\ A1$

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: H05B 7/105, F27D 11/10
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/000732
- (22) Internationales Anmeldedatum:

26. Januar 2005 (26.01.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 005 051.1 30. Janua

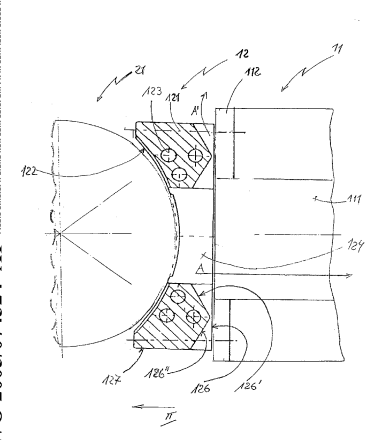
30. Januar 2004 (30.01.2004) DI

- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: DUNG, Arndt [DE/DE]; Heuland 54, 58093 Hagen (DE).

- (74) Anwalt: HENFLING, Fritz; Schanzenweg 18a, 44137 Dortmund (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: CONTACT BLOCK ARRANGED AT THE FREE END OF AN ELECTRODE SUPPORT ARM FORMING A COMPONENT OF AN ELECTRIC OVEN
- (54) Bezeichnung: AM FREIEN ENDE EINES BESTANDTEIL EINES ELEKTROOFENS BILDENDEN ELEKTRODENTRAGARMS AUSWECHSELBAR ANGEORDNETE KONTAKTBACKE



- (57) Abstract: The aim of the invention is the reduction of the impairment in current transfer from the contact plate (112), forming part of the electrode support arm (11), to the contact block (12), interacting with the electrode, caused by deposits between the contact plate (112) and the contact block (12) due to erosion during the fusion operation. Said aim is achieved, whereby the contact block (12) which may be brought into planar contact against a partial region of the electrode (21), is provided with a medial passage (124), running to the support arm (11), for removal of at least the large part of the erosion, said passage having a continuation (111) in the support arm (11).
- (57) Zusammenfassung: Mit dem Ziel, die Beeinträchtigung des Stromübergangs von der Bestandteil des Elektrodentragarms (11) bildenden Kontaktplatte (112) auf die mit, der Elektrode in Wechselwirkung tretende Kontaktbacke (12) durch auf Abbrand während des Schmelzbetriebes hervorgerufene Ablagerungen zwischen Kontaktplatte (112) und Kontaktbacke (12) zu reduzieren, wird die gegen einen Teilbereich der Elektrode (21) flächig zur Anlage bringbare Kontaktbacke (12) zwecks Abführung zumindest des grössten Teils des Abbrandes mittig mit einem zum Tragarm (11) hin auslaufenden Durchgang (124) versehen, der im Tragarm (11) seine Fortsetzung findet (111).

WO 2005/074324 A1



GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

 vor Ablauf der f\u00fcr \u00eAnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00eAnderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Am freien Ende eines Bestandteil eines Elektroofens bildenden Elektrodentragarms auswechselbar angeordnete Kontaktbacke

Die Erfindung betrifft eine der am freien Ende eines Bestandteil eines Elektroofens bildenden Elektrodentragarms befindlichen Kontaktplatte auswechselbar zuzuordnende Kontaktbacke für die mittels eines sich am Elektrodentragarm führenden Spannbügels kontaktbewirkend dagegen zur Anlage bringbare auswechselbare Elektrode.

5

10

Während des laufenden Schmelzbetriebes kommt es hervorgerufen durch von den aufsteigenden Gasen mitgerissenen Abbrand zu Ablagerungen zwischen der Bestandteil des Elektrodentragarms bildenden Kontaktplatte und der daran lösbar angesetzten Kontaktbacke, was zu einer fortschreitenden Beeinträchtigung des Stromüberganges von der Kontaktplatte auf die Kontaktbacke führt. Der Effekt wird dann auch noch dadurch verstärkt, dass ein satter Sitz der Kontaktbacke an der Kontaktplatte sich über die Kontaktbacke mit der Kontaktplatte lösbar zusammenfassenden Schraubverbindungen nicht

5

10

herbeiführen lässt, woraus die Möglichkeit einer begrenzten Verlagerung der Kontaktbacke gegenüber der Kontaktplatte während des laufenden Betriebes resultiert, was nicht etwa zum Abtragen von Ablagerungen zwischen Kontaktbacke und Kontaktplatte führt, sondern zu sich verstärkenden Ablagerungen durch Elektrodenabrieb mit der Folge der fortschreitenden Beeinträchtigung des Stromüberganges von der Kontaktplatte auf die Kontaktbacke.

Vor diesem Hintergrund liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde eine Lösung zu entwickeln, die basierend auf einer einerseits großflächig gegen die Bestandteil des Elektrodentragarms bildende Kontaktplatte und andererseits großflächig gegen die mit ihr in Wechselwirkung tretende Elektrode zur Anlage kommend die Beeinträchtigung des Stromüberganges von der Kontaktplatte auf die daran angesetzte, mit der Elektrode in Wechselwirkung tretende Kontaktbacke behebt, zumindest mindert.

Die Aufgabe wird mit einer am freien Ende eines Bestandteil eines Elektroofens bildenden Elektrodentragarms auswechselbar angeordnete Kontaktbacke für die mittels eines sich am Elektrodentragarm führenden Spannbügels kontaktbewirkend dagegen zur Anlage bringbare auswechselbare Elektrode gelöst, die dadurch gekennzeichnet ist, dass

die gegen einen Teilbereich der Elektrode flächig zur Anlage bringbare Kontaktbacke mittig von einem zum Tragarm hin auslaufenden Durchgang versehen ist, der im Tragarm seine Fortsetzung findet.

Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen 2 bis 9.

25

20

Während des laufenden Betriebs anfallender Abbrand wird durch den in der Kontaktbacke ausgebildeten, zum Tragarm hin auslaufenden Durchgang kontinuierlich ausgetragen. Zu einer merklichen Beeinträchtigung des Stromübergangs von den Bestandteil 5

10

des Elektrodentragarms bildenden Kontaktplatten auf die mit der Elektrode in Wechselwirkung tretende Kontaktbacke kommt es nicht mehr.

Zur Unterbindung, zumindest zur Einschränkung der Ausbildung von auf Elektrodenabrieb zurückzuführenden Ablagerungen zwischen Kontaktplatte und Kontaktbacke trägt bei, wenn den bislang in Kauf zunehmenden Relativbewegungen zwischen der mit der Kontaktplatte über Schraubverbindungen lösbar zusammengefassten Kontaktbacke während der sich einstellenden Relativbewegungen zwischen Kontaktbacke und Kontaktplatte entgegengewirkt wird. Das lässt sich in Ausgestaltung der Erfindung in der Weise realisieren, dass die Kontaktbacke an der Rückseite beidseits mit sich vorzugsweise in der Vertikalen erstreckenden Rücksprüngen versehen wird, die Federn aufnehmen, deren Überstände sich in entsprechender, in der Kontaktplatte befindliche Rücksprünge diese Rücksprünge ausfüllend einfügen.

In der Zeichnung ist die Erfindung anhand eines in ganz schematischer Weise wiedergegebenen Ausführungsbeispiels weitergehend erläutert. Dargestellt ist in

	Figur 1	ein Horizontal-Schnitt durch das
		Ensemble im Bereich der Einspannung
20		der Elektrode, abgebrochen,
	Figur 2	eine Ansicht der Bestandteil des
		Ensembles bildenden Kontaktbacke
		von ihrer tragarmseitigen Anlageseite
25		her (Pfeil II in Figur 1).

In der Darstellung ist mit 11 der Stirnseitenbereich des Elektrodentragarms bezeichnet. Der Elektrodentragarm besteht aus einem Kastenprofil, das mittig durchgängig ist (111). Vor Kopf des Elektrodentragarms 11 ist die Kontaktbacke 12 angesetzt, und zwar über

4

Schraubverbindungen 121 zwischen Kontaktbacke 12 und den Bestandteil des Elektrodentragarms bildenden Kontaktplatten 112. Die auswechselbare Elektrode 21 wird über einen nicht dargestellten, sich am Tragarm 11 führenden Spannbügel kontaktgebend gegen die Kontaktbacke 12 zur Anlage gebracht. Die kontaktgebenden Flächen der Kontaktbacke 12 sind mit 122 bezeichnet. Mit 123 sind die Kontaktbacke 12 durchsetzende Kühlkanäle bezeichnet. Die Kontaktbacke 12 ist mittig durchgängig (124) zum im Tragarm 11 ausgebildeten Durchgang 111.

Zwecks Vermeidung von Ablagerungen zwischen den Anlageflächen 124 der Kontaktbacke 12 gegenüber dem Tragarmkontakten (112) anfallenden Abbrandes ist erfindungsgemäß eine Abschrägung der vertikalen Anlageflächen 126 der Kontaktbacke 12 gegenüber den Tragarmkontakten 112 im Bereich des Durchgangs 124 in der Kontaktbacke 12 vorgesehen, im dargestellten Fall einerseits (126') einfallend zum Durchgang

15 124 und andererseits abfallend (126'') zum Umfang 127 der Kontaktbacke 12. Eine Alternative wäre eine vom Umfang der Kontaktbacke zum Durchgang in der Kontaktbacke hin einfallende Abschrägung.

Dank dieser Abschrägungen kommt es nicht mehr zu den beeinträchtigenden Ablagerungen zwischen Kontaktbacke und Tragarmkontakten, da anfallender Abbrand vollständig durch den Tragarm (Pfeil A in Figur 1) abgeführt wird, gegebenenfalls dann auch nach außen hin (Pfeil A' in Figur 1). Dazu trägt der sich im Kontaktbackendurchgang ausbildende, sich in den Tragarmdurchgang fortsetzende Sog während des Schmelzbetriebes bei.

25

20

5

10

In Ausgestaltung kann ergänzend zur Schraubverbindung 121 zwischen Kontaktbacke 12 und Elektrodentragarm 11 eine Nut-Feder-Verbindung vorgesehen sein, die Relativbewegungen zwischen Kontaktbacke 12 und Tragarm 11, d.h. dessen Kontaktplatten 112, unterbindet. Diese Möglichkeit ist in Figur 2 angedeutet. Danach sind tragarmseitig

5

in der Anlagefläche 126 der Kontaktbacke 12 Nuten 128 ausgebildet, in die sich mit Überstand Federn 129 einfügen, deren Überstand sich bei am Tragarm 11 angesetzter Kontaktbacke 12 in den vor Kopf des Tragarms 11 befindlichen Kontaktplatten 112 ausgebildete, korrespondierende Nuten einfügen.

Patentansprüche

5

15

20

25

- 1. Der am freien Ende eines Bestandteil eines Elektroofens bildenden Elektrodentragarms befindlichen Kontaktplatte auswechselbar zuzuordnende Kontaktbacke für die mittels eines sich am Elektrodentragarm führenden Spannbügels kontaktbewirkend dagegen zur Anlage bringbare auswechselbare Elektrode, dadurch gekennzeichnet, dass die gegen einen Teilbereich der Elektrode flächig zur Anlage bringbare Kontaktbacke mittig von einem zum Tragarm hin auslaufenden Durchgang versehen ist, der im Tragarm seine Fortsetzung findet.
- 2. Kontaktbacke nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch einen konkaven Verlauf der horizontalen, den die Kontaktbacke durchsetzenden Durchgang begrenzenden Flächen der Kontaktbacke.
 - 3. Kontaktbacke nach Anspruch 1 oder Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der die Kontaktbacke durchsetzende Durchgang in der Vertikalen ausgehend von der Rückseite der Kontaktbacke mit zum Durchgang hin einfallenden Anschrägungen versehen ist.
 - 4. Kontaktbacke nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die nach innen hin einfallenden Anschrägungen im Abstand von der Aussenkante der Kontaktbacke ausgehen und die verbleibenden Bereiche mit nach außen hin abfallenden Anschrägungen
 - 5. Kontaktbacke nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Anschrägungen von den Aussenkanten der Kontaktbacke ausgehend zum Durchgang hin einfallen.

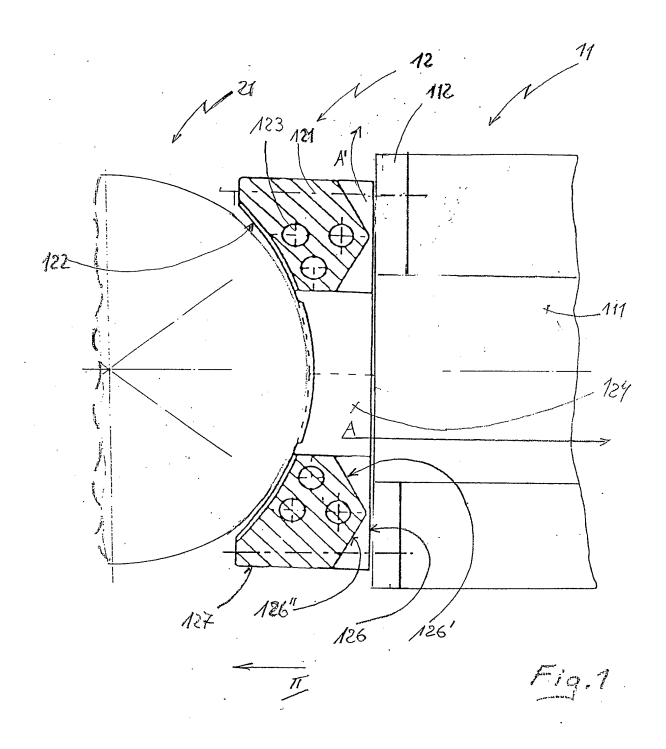
7

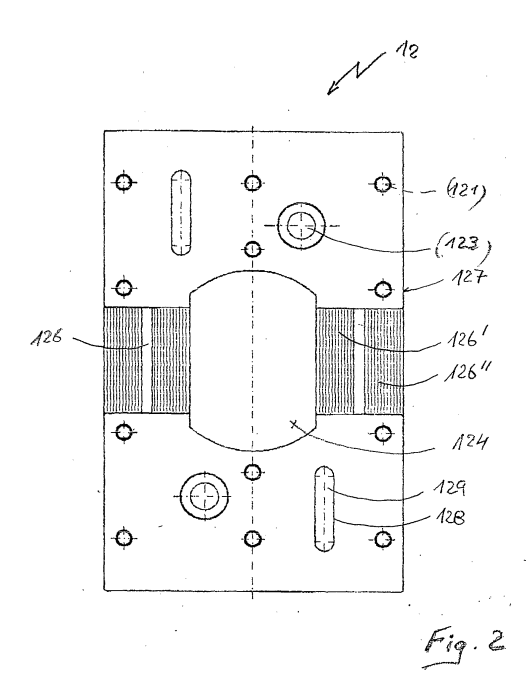
- 6. Kontaktbacke nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Kontaktbacke an der Rückseite beidseits mit Rücksprüngen versehen ist, die Federn aufnehmen, deren Überstände sich in entsprechende in der Bestandteil des Elektrodentragarms bildenden Kontaktplatte befindliche Rücksprünge, diese Rücksprünge ausfüllend einfügen.
- 7. Kontaktbacke nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Rücksprünge sich in der Vertikalen erstrecken.
- 8. Kontaktbacke nach Anspruch 6 oder Anspruch 7, gekennzeichnet durch sich mit Passsitz in die Rücksprünge einfügende Federn

5

15

9. Kontaktbacke nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Bohrungen für die Schraubverbindung der Kontaktbacke mit dem Tragarm die Kontaktbacke in seitlichen Überständen der Kontaktbacke über die Kontaktfläche durchsetzen.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2005/000732

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H05B7/105 F27D11/10							
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classi SEARCHED	incation and IPC					
Minimum do	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) · IPC 7 H05B F27D						
Documentat	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched						
1	ata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms used)				
EPO-Internal, WPI Data, PAJ							
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.				
А	US 4 700 356 A (FRIEDRICH, DECEASED ET AL) 13 October 1987 (1987-10-13) column 2, line 26 - line 31 figure 2		1,2				
Α	DE 946 303 C (AKTIENGESELLSCHAF BOVERI & CIE) 26 July 1956 (1956 the whole document	1,2					
A	US 2 086 148 A (YOUNG JOHN) 6 July 1937 (1937-07-06) column 2, line 22 - line 38 figure 3		1-3,5				
Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex.							
"A" docume consider the consider of the consideration of the considerati	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the international late ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filling date but actual completion of the international search	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an inventive step when the do "y" document is combined with one or more ments, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent	cument of particular relevance; the claimed invention annot be considered novel or cannot be considered to hovelve an inventive step when the document is taken alone cument of particular relevance; the claimed invention annot be considered to involve an inventive step when the locument is combined with one or more other such docunents, such combination being obvious to a person skilled in the art.				
1	4 June 2005	23/06/2005					
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Eax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer					

IN RNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP2005/000732

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4700356	A	13-10-1987	DE EP NO	3517069 A1 0201801 A2 861734 A	13-11-1986 20-11-1986 12-11-1986
DE 946303	С	26-07-1956	NONE		
US 2086148	A	06-07-1937	NONE		

INTERNATIONATR RECHERCHENBERICHT

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H05B7/105 F27D11/10					
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE				
Recherchie	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H05B F27D	ole)			
TLK /	HUSD FZ/U				
Dboroble	No. 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	" "and links die racharablation Cabiata	P - 10		
Hecherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	OMBIT Gleze Auffet die Techetchienen deviere	fallen		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ				
		•			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Α	US 4 700 356 A (FRIEDRICH, DECEAS	SED ET AL)	1,2		
	13. Oktober 1987 (1987-10-13)		•		
	Spalte 2, Zeile 26 - Zeile 31 Abbildung 2		•		
	Applicating 2				
Α	DE 946 303 C (AKTIENGESELLSCHAFT		1,2		
	BOVERI & CIE) 26. Juli 1956 (1956	5-07-26)			
	das ganze Dokument				
Α	US 2 086 148 A (YOUNG JOHN)		1-3,5		
	6. Juli 1937 (1937-07-06)		,		
	Spalte 2, Zeile 22 - Zeile 38				
	Abbildung 3		·		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
		"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der		
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden					
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie ängegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung					
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er— kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf					
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet					
ausgeführt) ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und					
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist					
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts					
1	4. Juni 2005	23/06/2005			
Name und F	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter				
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk					
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Peis, S			

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000732

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4700356 A	13-10-1987	DE 3517069 A1 EP 0201801 A2 NO 861734 A	13-11-1986 20-11-1986 12-11-1986
DE 946303 C	26-07-1956	KEINE	
US 2086148 A	06-07-1937	KEINE	